2024年放射卫生技术服务项目报价单

## 1、放射工作人员个人剂量监测：90人

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **职业分类及代码** | **人数** | **备注** | **单价（元）** |
| 1 | 诊断放射学2A | 31 | 单剂量 |  |
| 2 | 牙科放射学2B | 1 | 单剂量 |
| 3 | 核医学2C | 1 | 双剂量 |  |
| 4 | 介入诊断学2E | 57 | 双剂量 |
| 合计 | | | |  |

## 2、车载CT预评、控评及竣工验收项目：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **单价（元）** |
| 1 | 放射性职业病危害预评价 |  |
| 2 | 放射性职业病危害控制效果评价(含专家现场竣工验收) |  |
| 合计 | |  |

3、8台射线装置质量控制及场所防护检测，辐射年度评估报告：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **射线装置名称** | **规格型号** | **工作场所** | **项目类型** | **数量** | **单价（元）** |
| 1 | DSA | FD20 | 介入医学科 | 质量控制及场所防护检测 | 1 |  |
| 2 | DSA | UDIQ FD20 | 介入医学科 | 质量控制及场所防护检测 | 1 |  |
| 3 | 骨密度仪 | GE Lunar Dpx NT | 医技楼五楼骨密度室 | 质量控制及场所防护检测 | 1 |  |
| 4 | 牙片机 | Gendex eXpert DC | 口腔门诊 | 质量控制及场所防护检测 | 1 |  |
| 5 | 体外碎石机 | HDESwl-vm | 医技楼五楼体外碎石室 | 质量控制及场所防护检测 | 1 |  |
| 6 | 小C臂机 | JXC6000D-MH | 住院部七楼手术室8 | 质量控制及场所防护检测 | 1 |  |
| 7 | 小C臂机 | JXC6000D-MH | 住院部七楼手术室13 | 质量控制及场所防护检测 | 1 |  |
| 8 | SPECT | Symbia E | 医技楼五楼核医学科 | 质量控制及场所防护检测 | 1 |  |
| 9 | 2024年辐射年度评估报告 | | | | 1 |  |
| 合计 | | | | | |  |